

# Transaction Analyzer: Hoe weet ik of TA gegevens verzamelt?

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Hoe kan de transactiekanaal worden vastgesteld?](#)

[Methode 1](#)

[Methode 2](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## Inleiding

In deze technische notitie worden stappen beschreven om te bepalen of de transactieanalyser op de juiste wijze gegevens verzamelt.

## Voorwaarden

### Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

### Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- Transaction Analyzer 1.95 of hoger

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

### Conventies

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\) voor meer informatie over documentconventies.](#)

## Hoe kan de transactiekanaal worden vastgesteld?

Er zijn twee verschillende methoden beschikbaar om te bepalen of Transaction Analyzer gegevens verzamelt.

### Methode 1

U kunt een rapport uitvoeren om te bepalen of de Transaction Analyzer gegevens verzamelt. Voer de volgende stappen uit:

1. Ga naar uw rapportserver, normaal gevonden op `http://<report_server>/reports`.
2. Ga naar het rapport, gevonden onder **Home > Tidal Transaction Analyzer <rapport\_server> > Tidal Transaction Analyzer Status**.
3. Start het rapport en u kunt het aantal records vinden dat op de laatste dag voor een SAP-server is verwerkt.

### Methode 2

Een andere manier om te controleren is het bekijken van de editor van de registratie. Voer de volgende stappen uit

1. Open de griffieeditor (`regedit.exe`) op de server van de transactieanalyse.
2. Ga naar de registratiesleutel voor een bepaalde SAP-server, normaal gesproken bij **HKEY\_LOCAL\_MACHINE > SOFTWARE > Wow6432Node > Tidal Software > Tidal Transaction Analyzer > SAP** voor een 64-bits machine. **Opmerking:** Als de machine 32 bit is, is het registratiepad gelijk zonder de Wow6432Node-component.
3. In deze sleutel, zie je veel LinkeS. Kijk in elke toets bij de SystemID-toets voor de server die u wilt volgen. U ziet ook een datum in de LastAuditPollTime sleutel.
4. Verfris uw registratie (druk F5) zo vaak, en de LaatsteAuditPollTime blijft in tijd vooruit groeien.

Als u bepaalt dat uw systeem geen records verzamelt, neemt u contact op met de klantenondersteuning zoals beschreven in uw TEO-documentatie.

## Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)